

===== ТЕСТ 2. =====

1. Какой тип экономической системы существует в России:

1. рыночная экономика;
2. командно-административная;
3. смешанная;
4. традиционная;
5. нет верного ответа.

2. В результате затяжных дождей летом урожай зеленой горошка погиб полностью. Как это событие отразится на рынке консервированного горошка?

1. спрос повысится, а объем предложения не изменится;
2. спрос не изменится, а объем предложения снизится;
3. спрос и предложение снизятся;
4. спрос не изменится, а предложение снизится;
5. спрос снизится, а объем предложения повысится.

3. Если при производстве пирожных затраты на покупку сырья составили 300 тыс. рублей, на заработную плату рабочих - 200 000, аренду помещений – 50 000, амортизацию оборудования -30 000, а проценты по депозитам – 80 000, то, при выручке в 600 тыс. рублей, бухгалтерская прибыль будет равна:

1. - 60 000;
2. + 20 000;
3. - 40 000;
4. + 40 000;
5. невозможно рассчитать.

4. Затраты на аренду помещений относят к:

1. переменным;
2. неявным;
3. постоянным;
4. невозвратным;
5. ликвидационным.

5. Если государство введет налог с продаж в размере 5%, то покупая 2 килограмма конфет по 420 рублей, мы заплатим:

1. 880 рубля;
2. 840 рублей;
3. 441 рубль;
4. 420 рублей;
5. 882 рублей.

6. Товаром с ценовой эластичностью спроса равно: + 2 может быть:

1. бытовая техника;
2. мороженое;
3. хлеб;
4. бензин;
5. электроэнергия.

7. Чему равна альтернативная стоимость двух купюр в 1000 рублей:

1. стоимости золота, которыми они обеспечены;
2. стоимости затрат, связанных с их созданием;
3. стоимости труда работников, напечатавших их;
4. стоимости товаров и услуг, которые можно было бы приобрести на эти деньги;
5. стоимости бумаги, на которой они были напечатаны.

8. Средние издержки достигают своего минимального значения, когда:

1. пересекают кривую общих издержек;
2. пересекают кривую средних переменных затрат;
3. пересекают кривую предельных затрат;
4. пересекают кривую средних переменных затрат;
5. пересекают ось объема производства.

9. Как называется вид заработной платы, сумма которой зависит от количества произведенной продукции:

1. повременная;
2. реальная;
3. временная;
4. сдельная;
5. номинальная.

10. При прочих равных условиях, рынком олигополии не может быть:

1. автомобильный рынок;
2. рынок хлебобулочных изделий;
3. торговые сети;
4. рынок сотовой связи;
5. рынок сырой нефти.

===== **ТЕСТ 3.** =====

1. Сдвиг кривой производственных возможностей вправо от начала координат может иллюстрировать:

1. совершенствование технологий производства благ;
2. увеличение количества ресурсов, используемых при производстве благ;
3. экономический рост;
4. совершенствование технологии производства одного из благ;
5. повышение эффективности производства благ.

2. Какие из приведенных утверждений являются верными:

1. если явные издержки на производство товара меньше выручки, то бухгалтерская прибыль будет положительной;
2. если неявные затраты на производство товара меньше бухгалтерских затрат, экономическая прибыль будет больше, чем бухгалтерская;
3. если экономическая прибыль фирмы отрицательная, то данной фирме следует прекратить производство;
4. если фирма получает отрицательную бухгалтерскую прибыль, то это означает, что она неэффективно использует ресурсы;
5. если неявные затраты на производство продукции больше бухгалтерской прибыли, то экономическая прибыль будет отрицательной.

3. Рост спроса на труд в отрасли может иметь место, если:

1. снизится спрос на товары, выпускаемые на основе данного труда;
2. вырастут цены на товары, выпускаемые с привлечением данного труда;
3. увеличится число людей, желающих заниматься производством данного товара;
4. увеличатся цены на капитал, используемый при производстве данных товаров;
5. увеличится минимальный уровень оплаты труда.

4. Что общего может быть у рынков монополистической конкуренции и олигополии:

1. продается как однородный, так и дифференцированный продукт;
2. фирмы обладают рыночной властью;
3. действует большое количество продавцов и покупателей товара;
4. фирмы имеют возможность воздействовать на цены;
5. барьеры входа в отрасль новых фирм трудно преодолимы.

5. К провалам рынка относят:

1. отрицательный внешний эффект;
2. положительный внешний эффект;
3. общественные блага;
4. асимметрию информации;
5. неравномерность распределения доходов.

===== ТЕСТ 4. =====

1. В поле работали два крестьянина. На обед у первого крестьянина было два хлеба, а у второго – один. Во время обеда к ним подошел третий крестьянин и попросил поделиться с ним. Ему дали один хлеб, и, таким образом, каждый съел по хлебу. За свою долю крестьянин дал им 6 копеек и, поблагодарив, ушел. Как поделить оставшимся эти деньги?

Ответ: _____

2. В банке «А» ставка по кредиту составляет 20%, тогда как в банке «В» всего лишь 15%, но за обслуживание следует уплатить 6000. Определите сумму кредита, при которой клиенту будет безразлично в какой банк обратиться?

Ответ: _____

3. При цене 20 рублей объем спроса на товар равен 40 единиц, а при цене 15 рублей покупатель готов купить 50 единиц. Определите количество купленного товара при цене 10 рублей, если функция спроса линейная.

Ответ: _____

4. По состоянию на 12 октября 2016 года курс доллара составил 62,1946 руб., а евро – 69,1231. Сколько долларов можно купить на один евро?

Ответ: _____

5. Функции внутреннего предложения и спроса на товар в стране А имеют следующий вид: $Q_d = 5000 - 4P$; $Q_s = -1000 + P$. На мировом рынке цена на данный товар составляет 1100 д.е. Определите возможный объём импорта.

Ответ: _____

=====

ЗАДАЧИ:

=====

Задача 1. (10 баллов). Магазин закупил два вида товаров на сумму 600 тыс. руб. Затраты на покупку первого товара в 1,5 раза больше, чем на покупку второго. Какова должна быть выручка от продажи каждого товара, если магазин должен получить прибыль равную 20% от затрат?

Задача 2. (15 баллов). По рублевым вкладам процентная ставка составляет 7%, а по валютным 2%. У вас есть некоторая сумма денег в рублях, которую вы можете положить в банк. Какой вклад вы выберете, если прогнозируется, что курс евро за год вырастет с 60 до 69 рублей?

Задача 3. (15 баллов). Всем известно, что из молока производят масло. Предположим, молока добывается 1000 т, а из каждого килограмма молока получается 100 граммов масла.

- 1. Постройте кривую производственных возможностей для двух продуктов: масла и молока, используемого для всего остального, за исключением производства масла.*
- 2. Как изменится КПВ, если возможности добычи молока увеличатся на 30 %, а выход масла увеличится в 2 раза? Постройте КПВ для этого случая.*
- 3. Запишите уравнения КПВ для 1 и 2 случая.*

Задача 4. (15 баллов). Предположим, что некая фирма производит ежегодно 1000 единиц продукции. При этом оплата труда составляет 1000тыс. рублей, затраты на сырье и другие издержки составили 2000тыс. рублей, фирма устанавливает цену, руководствуясь тем, что прибыль должна составить 10% от общей суммы бухгалтерских издержек. Предположим, что в данном году, вследствие инфляции, цены на сырье и другие затраты повысились на 10%. При этом профсоюз данного предприятия добился повышения заработной платы в соответствии с ожидаемой нормой инфляции – 30%, а правление фирмы приняло решение калькулировать цену таким образом, чтобы сохранить реальную прибыль, также исходя из ожидаемой нормы инфляции 30%. Как изменится цена на товар?

Задача 5. (20 баллов). На рынке кондитерских изделий предложение задано уравнением: $Q_s = 3P - 150$, а функция спроса имеет вид: $Q_d = 150 - P$.

- 1. Какое количество тортов и по какой цене будет продано на рынке?*
- 2. Каким образом изменится равновесный объем продаж и равновесная цена торта, если государство примет решение взимать с каждого проданного торта налог с продаж (налог вводится на покупателя) в размере 8 руб.?*
- 3. Как изменятся излишки потребителей после введения налога?*